PUBLICATION PERIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la DDA C.C.P. Montpellier 5238-57

- EDITION GENERALE -

N° 21 - 8 AOUT 1985

VIGNE

Eudémis: Le troisième vol se développe depuis quelques jours sur une grande partie du vignoble languedocien. Les captures augmentent dans de nombreux postes de piégeage.

Le dépot des pontes a été fortement pertubé par l'évolution des conditions climatiques de ces derniers jours : pluies et surtout abaissement des températures maximales (de 10° environ).

Des pontes sont cependant observées en Roussillon, sur le littoral languedocien : sites favorables : Sauvian (34), Méjanelle (34) par exemple et en Costières du Gard, mais également dans un certain nombre de situations : Montady (34), Marseillan (34).

A la faveur de conditions climatiques plus favorables (relèvement des températures), les pontes seront plus nombreuses.

En conséquence, <u>le traitement de type préventif</u> est conseillé dès réception dans les vignobles de Perpignan, du littoral et des Costières (situations précoces) :

- au cours de la semaine prochaine (12 août et jours suivants) dans de nombreuses situations ;
- enfin, en situations tardives, on peut repousser l'application vers mi-août.

Comme lors du deuxième vol et en raison des conditions climatiques, la lutte doit être raisonnée :

- 1) Observer les dépots de pontes pendant une dizaine de jours sur 50 grappes.
- 2) Suivre leur évolution.
- 3) L'observation sera impérative dans les parcelles où des dégats ont été observés au cours du deuxième vol.

Actuellement, les pontes sont surtout observées sur les grappes les plus développées et les mieux exposées.

Choisir un produit permettant l'application de la méthode préventive. Les parathions, réservés au traitement des chenilles, ne devraient être utilisés, en situations précoces qu'après le 17-18 août.

N.B.: Sur raisins de table, respecter strictement les délais d'emploi avant récolte.

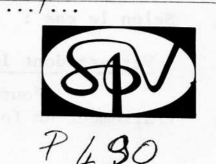
Cochylis: Les mêmes modalités de lutte seront appliquées dans les zones favorables à la Cochylis.

<u>Cicadelles</u>: Continuer à les surveiller. Intervenir si nécessaire (voir notre bulletin n° 18 - 9 juillet).

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42



CULTURES LEGUMIERES

CAROTTE - OIGNON

Mouche: Traitement du sol avant semis (voir bulletin n° 15 du 25 juin).

COURGETTE

Oidium: Assurer la protection.

<u>Pucerons</u>: Responsables de la mosaïque du concombre, on doit veiller à leur arrivée dans la parcelle et intervenir si nécessaire à l'aide de :

bromophos	50 g m.a./h1	Rhodianex, Nexion
deltaméthrine	1,25 g /h1	Decisy ambigious al : ai
cypermethrine	g g g	Ripcord, Kafil, cymbush
pyrimicarbe	37,5 g	Pirimor

FRAISIER

Maladie des taches pourpres : Dans les jeunes plantations, effectuer une pulvérisation à l'aide de :

manèbe	200 g m.a./h1	Nombreuses spécialités
mancorèbe	160 g m.a./hl	Dithane solmog sol, (se

dons les vignobles de Perpiguan, du littoral et des lestières (situations pré-UASIOP

Teigne et Thrips: Renouveler la protection (voir bulletin n° 14 du 12 juin).

TOMATE: Rappelons que seule la formulation à base d'éthephon utilisable sur tomate est Tomathrel, qui a reçu une APV. Les autres formulations, avec la même matière active, ne doivent pas être employées. Les caractéristiques des adjuvants sont la raison.

La protection contre les maladies (mildiou du melon), stemphyllium sur asperges, mildiou de la tomate... doit être assurée, en raison des fortes pluies des 5 et 6 août.

ARBORICULTURE FRUITIERE

PECHER

Acariens : Populations en général importantes. Les dépôts d'oeufs d'hiver commencent : il est important de ne pas relâcher la lutte.

Tordeuse orientale: Les vols d'adultes ont nettement augmenté en début de mois ; ils se poursuivent actuellement.

Oidium : Il est en recrudescence sur les extrémités des rameaux.

Selon le cas :

- Vergers dont le début de récolte est prévu après la mi-août :

. Poursuivre la lutte contre la Tordeuse orientale en associant au dernier traitement un fongicide destiné à combattre les pourritures (cf. précédents avis).

resprimente de la Surfon Vavir hasamants Adricoles - La Directoire. M. ESERDICE - Un directorion SSI AD

MANGETERE DE L'AGRICULTURE

develonnées et les mieux expesées.

: enorthundie

- . Surveiller Acariens et Oïdium. Intervenir éventuellement.
- . Respecter les délais d'emploi des produits.

Vergers déjà récoltés :

- . Renouveler si nécessaire la protection contre les Acariens et l'Oïdium.
- Jeunes vergers Pépinières (Protection des Ecussons)
 - . Assurer la protection contre la Tordeuse Orientale en associant si nécessaire un acaricide ou un anti-oïdium.

ARBRES A PEPINS

Les fortes pluies survenues les 5 et 6 août rendent nécessaire le renouvellement de la protection.

Carpocapse : La protection s'avère nécessaire dans certains vergers, où le ravageur est décelé. Les captures ont augmenté au-dessus du seuil d'intervention (prises cumulées dix par semaine) dans certains postes de piègeage.

Leucoptera: Renouveler la protection.

TRAITEMENT AVANT RECOLTE

Maladies de conservation:

Pour les fruits destinés à la conservation, deux applications sont à envisager contre les principales maladies :

un mois ou trois semaines avant récolte,

huit jours avant récolte,

à l'aide de :

Benomy1

50 g. m.a. / h1

(Benlate)

Thiabendozale

45 g. m.a. / hl

Nombreuses spécialités

La dose de thiabendazole est désormais de 45 grammes m.a./h1 (APV 1985). Le N.B. phytophtora est combattu à l'aide de folpel, captafol, mancozèbe, methyl euparene (tolylfluanide). Le traitement contre cette maladie doit être effectué sur les parties basses de l'arbre (jusqu'à un mêtre de hauteur).

MATS - SEMENCES

Acariens : Les populations peuvent être localement très importantes. Elles d'installent progressivement sur les dernières feuilles.

Intervenir éventuellement à l'aide de : amitraze (Tudy, Maïtac), fenpropathrin (Danitol), Cyhexatin (Plictran)...

Tirage du 8 août 1985 -

ISNN 0755 663 2 7 491

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX - MONTPELLIER

c Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation